⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭62-124625 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)6月5日

G 11 B 5/704

5/82

7350-5D 7314-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

磁気記録媒体

> 創特 随 昭60-264526

23出 頭 昭60(1985)11月25日

明者 四器 潴 能 相模原市宮下1丁目1番57号 三菱電機株式会社相模製作

所内

三菱電機株式会社 の出

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

何代 理 弁理士 大岩 増雄 外2名

1. 発明の名称

磁気配録媒体

2. 特許請求の範囲

(1)中心部に基板を有し、この基板上に磁気記録 層を形成してなる磁気配録媒体において、前配基 板を、熱膨張係数がほぼ零となる複合材料で形成 したことを特徴とする磁気配録媒体。

(2) 複合材料はカーポン繊維と一般樹脂とからな ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 磁 気 記 録 媒 体 。

(3) 熱膨張係数が負の繊維あるいはカーポン繊維 をランメムまたは基板の中心に対して点対称とな . るよう複合材料を用いたととを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載の磁気記録媒体。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、磁気ディスク装置に用いられ、複 合材成形基板を有する磁気記録媒体に関するもの である。

〔従来の技術〕

第4 図は例えば特開昭 58-3165 号公報に示さ れた従来の磁気ディスク装置を示す断面図であり、 図において、1は固定デイスク装置本体の密閉さ れたエンクロージャ、2はこのエンクロージャ1 に収納された磁気配録媒体のディスク、3 および 4 はアイスク2を回転させる回転軸および回転取 動ペルト、5は熱交換器、6はこの熱交換器5と エンクロージャ1とを接続するメクト、7は熱交 換器5に送風するためのファン、8をよび9はメ クト 6 が接続されたエンクロージャ1 の空気流出 口むよび空気流入口である。なお、ヘッド、駆動 装置およびディスク駆動用モータは図示省略した。

また第5回は従来のデイスク2の構造を示す断 面図であり、図中、21はAl材からなるディスク の基板、22は基板21上に形成された硬質下地 届、23はこの便質下地層上に形成された記録用 磁気膜層、24は裝面の保護膜層である。

次にとのように構成されたディスク2および磁 気ディスク装置の動作について説明する。密閉

従来のディスク2は以上のように構成されており、従つてそのディスク装置は装置本体と別に冷却装置(上記例では熱交換器5)を設けなければならず、このため装置が大きくなり、しかも本来の冷却目的のディスク2は間接にしか冷却できな

3

また、11は磁気デイスク装置のエンクロージャ、12は書き込み・読み出し用の磁気ヘッド、13は磁気ヘッド12の駆動装置、14はデイスク回転用のモータである。

このように構成されたデイスク10はその基板 101の熱膨張係数がほぼ客であるため、発熱に いためにある程度の熱膨張変形は避けられないな どの問題点があつた。

この発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、その記録再生用装置の簡繁化が図れると共に、信頼性が高くかつ記録密度の高い磁気記録媒体を得ることを目的とする。

[間関点を解決するための手段]

この発明に係る磁気記録媒体は、 基板を熱膨張 係数がほぼ零となるような複合材料より形成した ものである。

(作用)

この発明においては、磁気配録媒体の基板が熱 膨張係数がほぼ零となるよう形成されているため、 回転時の発熱による磁気記録媒体の熱膨張変形が 防止され、このため磁気記録膜の伸縮が抑制され て、この磁気記録膜上に形成される記録トラック は周囲の温度条件が変化しても常に寸法精度が変 わらずオフトラックが防止されると共に記録トラ ックの間隔を狭くすることができる。

〔寒施例〕

4

よつて熱膨張変形することがほとんどなく、磁気ディスク装置においても従来のような冷却装置が不受となる。また、磁気配録膜層 1 0 3 の伸縮も抑制されるため、この磁気配録膜層 1 0 3 に形成される記録トラックは周囲の温度条件が変化しても常に寸法精度が変化せず、従つてオフトラックが防止されると共に記録トラックの間隔を狭くすることができる。

なお上記実施例では、カーボン繊維と一般樹脂との複合材料により蒸板101の熟彫場保保数をほぼ はなるよう 構成したが、 はを受けなるよう 構成 カーボン 繊維を ランは カーボン 繊維を ランは カーボン 繊維 は で また、 第 3 図 (a) , (b) に 元 カー が は に か ら な は な が 自 の な を で また は が し は か し な か か し な か け に か ら な な が は か し な か と で か し で か け に 突 施 対 も の で あ つ な な か で あ つ な な か で あ つ な な か で あ つ な な か で あ つ な な か で あ つ な な か で あ つ な な か で あ つ な な か で あ つ な な か で あ つ な な か で あ つ な な か で あ つ な か に 変 が の か な な か と し 変 が の か 果 を す る 。

〔発明の効果〕

以上のようにとの発明によれば、基板を熱態强係数がほぼ等となる複合材より形成して磁気記録媒体を構成したので、オフトラックが防止されて信頼性が向上しかつ記録密度を高くすることができる。またその記録再生用装置も冷却用付属装置なしに構成できるため装置が安価になる等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による磁気配録媒体の構成を示す断面図、第2図は同磁気配録媒体の記録再生用装置を示す断面図、第3図(a),(b)はそれぞれ他の実施例による磁気記録媒体の基板を示す平面図、第4図は従来の磁気記録媒体の記録 再生用装置を示す断面図、第5図は同磁気記録媒体の構成を示す断面図である。

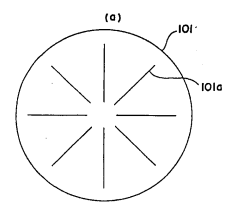
1 0 ··· デイスク、1 0 1 ··· 基板、1 0 3 ··· 磁気 記録膜層、101a ··· 補強材。

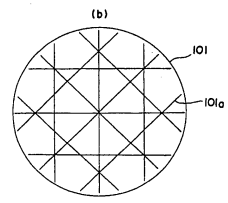
なお、図中同一符号は同一または相当部分を示 す。

代理人 大岩增雄

7

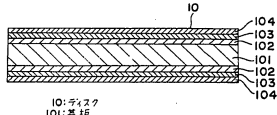
第 3 図





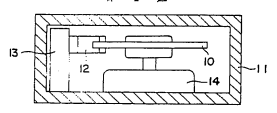
101a:補強枋

第 1 凶



101:基板 103:500 気記録 膜層

第 2 区



第 5 図

